(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-14599

(43)公開日 平成7年(1995)1月17日

(51) Int.Cl. 8

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 8/04

F

審査請求 有 請求項の数6 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号 特願平6-154087

(22)出願日

平成6年(1994)6月2日

(31)優先権主張番号 P4318818. 4

D4010010 4

(32)優先日

1993年6月7日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 593063437

ダイムラーーベンツ・アクチエンゲゼルシ

ヤフト

Daimler-Benz Aktien

gesellschaft

ドイツ連邦共和国シユトウツトガルト80・

エツプレシユトラーセ225

(72)発明者 ヴオルフラム・フレツク

ドイツ連邦共和国エルバツハ・パノラマヴ

エーク12

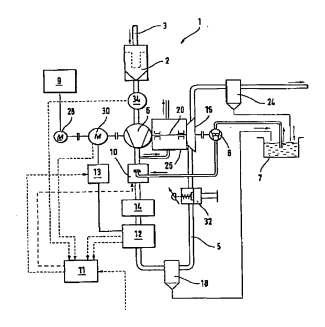
(74)代理人 弁理士 中平 治

## (54) 【発明の名称】 燃料電池装置の出力調整装置及びその運転方法

#### (57)【要約】

【目的】 空気圧縮のために必要なエネルギ消費を最小にしながらすべての運転範囲で燃料電池装置の発生出力を最適化できる調整装置及びその運転方法を提供する。

【構成】 空気を呼吸する燃料電池装置 1 は、空気供給 導管 3、燃料電池 1 2、空気排出導管 5 、及び別個の水 素ガス供給装置から成つている。燃料電池 1 2の出力を 調整するため、空気供給導管 3 中に回転数の可変な圧縮機 6 が設けられ、空気排出導管 5 中に吸収能力の可変な 膨張機 1 6 が設けられ、圧縮機 6 、膨張機 1 6 及び付加 的な駆動電動機 3 0 が共通な軸 2 0 上に設けられている。膨張機 1 6 は、排出空気に含まれる圧力エネルギを 機械的エネルギに変換し、共通な軸 2 0 を介してこのエネルギを圧縮機 6 へ与える。空気容積流量は圧縮機 6 の回転数を介して所定の目標値に調整され、同時に膨張機 1 6 の吸収能力の制御によつて、燃料電池装置 1 における所定の運転圧力への調整が行われる。



[0003]

【請求項1】 燃料電池への空気供給導管に設けられる 回転数の可変な圧縮機と、空気排出導管に設けられる膨 張機とを有し、圧縮機及び膨張機が共通な軸上に設けられているものにおいて、吸収能力の可変な膨張機(1 6)が使用され、圧縮機(6)の回転数(n)及び膨張

【特許請求の範囲】

6)が使用され、圧縮機(6)の回転数(n)及び膨張機(16)の吸収能力が、制御装置(11)により所定の目標値に調整されることを特徴とする、空気を呼吸する燃料電池装置の出力調整装置。

【請求項2】 膨張機(16)の上流側に揺動板弁(32)が設けられ、負圧が加わると、この揺動板弁を介して周囲空気が吸入されることを特徴とする、請求項1に記載の装置。

【請求項3】 共通な軸(20)上に,燃料電池(12)から電圧を供給される電動機(30)と,始動電池(9)から電圧を供給される始動電動機(28)とが設けられていることを特徴とする,請求項1に記載の装置。

【請求項4】 電動機(30)として永久磁石で励磁される同期電動機が使用されることを特徴とする,請求項3に記載の装置。

【請求項5】 測定される燃料電池電流(IBZ)に基いて空気容積流量の目標値(Vsoll)を求め、圧縮機回転数(n)の制御により空気容積流量の実際値(Visl)をこの目標値(Vsoll)に調整し、膨張機(16)の吸収能力の制御により、燃料電池(12)の陰極空間の圧力を所定の運転圧力(pL)に調整することを特徴とする、請求項1に記載の装置の運転方法。

【請求項6】 燃料電池装置(1)の始動の際,最小空気容積流量(Vmin)及び運転圧力(pmin)が利 30用可能になるまで,始動電動機(28)により圧縮機(6)を駆動し,続いて電動機(30)を始動し,始動電動機(28)を消勢することを特徴とする,請求項5

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

に記載の方法。

【産業上の利用分野】本発明は、燃料電池への空気供給 導管に設けられる回転数の可変な圧縮機と、空気排出導 管に設けられる膨張機とを有し、圧縮機及び膨張機が共 通な軸上に設けられている、空気を呼吸する燃料電池装 置の出力調整装置及びその運転方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】ドイツ連邦共和国特許第4021097号明細書から公知の燃料電池装置では、空気が燃料電池へ入る前に1つ又は複数の圧縮機により圧縮される。燃料電池を通つた後排出される空気は、エネルギを回収するためタービンを介して膨張せしめられ、タービン、圧縮機及び付加的な駆動電動機が共通な軸上に設けられている。この装置の欠点は、空気容積流量も空気の運転圧力も互いに無関係に変化できないことである。

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、空気 圧縮のために必要なエネルギ消費を最小にしながら、す べての運転範囲で燃料電池装置の発生出力を最適化する ことができる装置及びその運転方法を提供することであ る。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため本発明の方法によれば、吸収能力の可変な膨張機が使用され、圧縮機の回転数及び膨張機の吸収能力が、制御装置により所定の目標値に調整される。

【0005】この装置を運転するため本発明の方法によれば、測定される燃料電池電流に基いて空気容積流量の目標値を求め、圧縮機回転数の制御により空気容積流量の実際値をこの目標値に調整し、膨張機の吸収能力の制御により、燃料電池の陰極空間の圧力を所定の運転圧力に調整する。

#### [0006]

【発明の効果】回転数の可変な圧縮機と吸収能力の可変な膨張機と連結することにより,燃料電池装置を常に最適な条件で運転すると共に,空気の圧縮に必要なエネルギを減少することが可能となる。過剰な空気及び運転圧力が,いかなる時点でも運転条件及びそのつどの装置構成に最適に合わされていると,燃料電池装置の発生出力の最適化が行われる。この場合圧縮機回転数の変化により空気容積流量を調整することができる。従つて圧縮機回転数により,共通な軸を介して膨張機回転数も所定の値に規定される。しかし膨張機の可変な吸収能力により,運転圧力も調整することができる。

【0007】別の利点は、排出空気に含まれる残留エネルギが、膨張機により機械的エネルギに変換され、共通な軸を介して圧縮機へ再び供給されることである。それにより圧縮機に必要なエネルギが減少される。

【0008】本発明のそれ以外の利点及び構成は、従属 請求項からわかる。本発明による燃料電池装置の原理的 構成を示す図面により、本発明を以下に説明する。

#### [0009]

【実施例】全体を1で示す燃料電池装置は、燃料電池12以燃料電池積層体を含み、この燃料電池12は空気供給導管3を経てプロセス空気を供給され、このプロセス空気は燃料電池12の図示しない陰極空間を通つた後、空気排出導管5を経て再び排出される。燃料電池12の同様に図示してない陽極空間は、第2のガス案内装置を介して燃料ガス例えば水素を供給される。空気供給導管3中にはプロセス空気を圧縮する圧縮機6が設けられている。燃料電池12において水素がプロセス空気に含まれている酸素と反応すると、電気エネルギのほかに生成水及び反応熱が生じ、この生成水及び反応熱は、プロセス空気と共に燃料電池12から排出される。燃料電池12を出る際空気容積流量VLuft は、消費された

\_

酸素成分たけ減少する。

【0010】排出されるプロセス空気に含まれる圧力エ ネルギを回収するため、空気排出導管5中に吸収能力の 可変な膨張機16が設けられている。膨張機16は共通 な軸20を介して圧縮機6に連結され、この共通な軸2 0上には更に電動機30及び始動電動機28及び場合に よつてはポンプ8が設けられている。特定の運転条件で 膨張機16が負のトルクを圧縮機6へ伝達するのを防止 するため、燃料電池12と膨張機16との間には更に揺 動板弁32があつて、負圧では周囲空気を吸入する。膨 張機16の前の圧力が上昇すると、この揺動板弁32が 内圧 p L により再び自動的に閉じられるので, 膨張機 1 6は再び圧縮機6を駆動することができる。公知の装置 では、必要な運転圧力plは、この運転圧力plを確立 しかつ燃料電池12を出た後の排出空気を周囲へ排出す る圧力保持弁を介して設定される。しかしこの公知の方 法では、プロセス空気へ費用をかけて供給される圧力エ ネルギは、利用されることなく装置外へ失われる。

【0011】圧縮機6及び膨張機16はなるべく容積形流体機械の原理に基いており,回転子群のためにグリス潤滑ころがり軸受を持つ間隙密封機械が使用される。圧縮機6は内部圧縮部を持つ容積形ポンプ原理に基いており,従つて最高の効率を得ることができる。グリスの悪臭は歯車装置ケース26を経て直接外部へ排出されて,プロセス空気の汚染を回避する。それにより圧縮機6の下流側にフイルタ段を設けなくてもよい。膨張機16はなるべく一定容積原理に従つて動作するが,ポリトロープ膨張仕事の普通のタービンプンセスに従つても動作することができる。圧縮機6及び膨張機16は共通なハウジング内にまとめられ,始動電動機28及び電動機30はフランジ結合されている。

【0012】燃料電池12を通つた後のプロセス空気に 含まれる生成水は、1つ又は複数の液体分離器18,2 4により空気排出導管5から分離されて、貯蔵容器7に 集められる。この貯蔵容器7から、吸入されるプロセス 空気の加湿に必要な水が、ポンプ8を経て噴射ノズル1 0へ供給され、微細に分布して空気供給導管3へ噴射さ れる。この場合ポンプ8は共通な軸20又は別個の電動 機により駆動することができる。水の噴射は圧縮機6の 下流側又は上流側でも行うことができる。噴射される水 40 は、圧縮され従つて熱せられる空気により蒸発せしめら れる。その結果プロセス空気はこの蒸発せしめられた水 により加湿される。同時にプロセス空気から蒸発エネル ギが取られるので、空気温度が低下する。従つて水噴射 により空気冷却及び空気加湿の機能も果されるので、別 体の空気加湿器を省くことができる。圧縮されるプロセ ス空気の含有エネルギがプロセス空気に加湿するのに充 分でないような燃料電池の構成においてのみ,付加的な 空気加湿器14が必要になる。しかしこの場合少なくと もこの付加的な空気加湿器14の大きさを減少すること

ができる。圧縮の前に水が噴射されると、圧縮機出力は 更に6~8%減少する。この場合気体から、圧縮の際生 ずるエネルギが直接蒸発熱として取られるが、後で水を 噴射する場合、気体温度がポリトロープ圧縮の際まず高 められ、続いて蒸発熱の除去により再び低下せしめられ

【0013】圧縮機6の駆動は、一部では膨張機16に よりエネルギ回収を介して行われる。共通な軸20上に は更に始動電動機28及び別の電動機30が設けられて いる。始動電動機28は、特に可動使用のために例えば 車両分野で必要とされ、その場合給電は車両蓄電池9に より行われ、一方電動機30は電流調整器13を介して 燃料電池12から直接給電される。燃料電池装置1の始 動の際、この燃料電池装置1において最小の空気容積流 量Vmin 及び最小の運転圧力pmin が利用可能にな るまで、圧縮機6が始動電動機28によつて駆動され る。この時間中に電動機30は消勢されている。この場 合燃料電池12に発生する電気エネルギが燃料電池装置 1全体の強力な運転のために充分であるように、最小空 気容積流量 Vmin 及び最小運転圧力 pmin が選ばれ ている。この自己給電状態に達した後、電動機30が付 勢され、続いて始動電動機28が消勢される。燃料電池 12と電動機30との間の電流調整器30は、燃料電池 装置1の運転中に生ずる電流及び電圧の変動を打消し, 発生する直流電圧からパルス変調される交流を発生する のに役立つ。

【0014】燃料電池装置1全体の調整のために制御装置11が設けられている。この制御装置11へ調整パラメータとして、燃料電池電圧UBZ、燃料電池電流IBZ、圧縮機回転数n及び空気容積流量VLuftが与えられ、空気フイルタ2と圧縮機6との間で空気供給導管3中に設けられるセンサ34により、空気容積流量VLuftが検出される。制御装置11へ入力量として、更に燃料電池電流の目標値IBZsollが与えられる。制御装置11において圧縮機回転数の目標値nsollが求められて、対応する電流目標値Isollを準備するため電流調整器13へ供給される。

【0015】制御装置11は更にプロセス空気の温度及び湿度の制御又は調整のためにも使用することができる。しかしこのために別個の制御装置を使用することも可能である。制御のため制御装置11において、前述した運転パラメータに関係して水噴射量の目標値が求められ、噴射ノズル10の制御により対応する量の水が噴射される。調整の際更に温度及び空気湿度を測定することが必要である。プロセス空気の温度及び湿度の測定される実際値が、所定の目標値に対して偏差を持つていると、噴射量の変化によりこの偏差が零となるように調整が行われる。圧縮されるプロセス空気の含有エネルギが必要な量の水を蒸発させるのに充分でないと、まず水噴射量を介して温度が所定の目標値に調整され、続いて付

加的な空気加湿器 1 4 により空気湿度が所定の目標値に 合わされる。

【0016】圧縮機6の消費エネルギは、圧力(揚程)の2乗に比例しかつ質量流量に比例して増大する。圧縮機出力は空気容積流量VLuft の3乗に比例して増大する。更に発生される燃料電池出力は、空気圧力pL及び同じ流れ負荷における空気過剰率と共に増大する。従つて燃料電池装置における高い効率及び大きい出力密度を得るために、燃料電池12をできるだけ高い圧力PL及び加湿される気体で運転せねばならない。これを保証 10するため、圧縮機6により与えられるプロセス空気は、できるだけ僅かな消費エネルギで発生されねばならない。燃料電池装置1の発生出力の最適化は、空気過剰率及び運転圧力pLがそのつどの燃料電池構成及び運転条件に合わされる時に、行われる。更に圧縮機6は、高い回転数の広がり及び全回転数範囲における高い効率を持つていなければならない。

【0018】大きい効率低下なしに燃料電池装置1の出力を変化できるようにするため、回転数をよく調整されかつ高い効率を保証する圧縮機駆動装置を必要とする。このために永久磁石で励磁される同期電動機を使用するのがよい。

【0019】本発明による装置及び方法は、陽子伝導電解質膜(PEM技術)を持つ燃料電池装置における使用に特に適している。しかし使用はこのような燃料電池装置には限定されない。例えば自動車及び鉄道又は分散給電のために、可動又は固定燃料電池装置として使用することができる。

【0020】電動機、圧縮機及び膨張機のこじんまりした構造のため慣性モーメントが僅かであり、電動機の回転数変化速度が高いことによつて、非常に短い反応時間を実現することができる。その結果空気供給の高い活力が得られる。始動時間は50~100msの範囲にある。この活力により、例えば車両の分野において必要とされるように強くかつ急速に変動する電流発生装置にも、空気供給装置を使用することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による燃料電池装置の原理的構成を示す 図である。

#### 【符号の説明】

- 1 燃料電池装置
- 3 空気供給導管
- 5 空気排出導管
- 6 圧縮機
- 11 制御装置
- 12 燃料電池
- o 16 膨張機
  - 20 共通な軸
  - 30 電動機

